

建筑混凝土柱加固报价

产品名称	建筑混凝土柱加固报价
公司名称	广州市胜特建筑科技开发有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:胜特加固 产地:广州
公司地址	广州市白云区金沙洲路西就街11号胜特科技大厦
联系电话	020-81987400 13925185076

产品详情

广州市胜特建筑科技开发有限公司（简称：胜特加固、胜特科技）成立于1998年，于2012年获得高新技术企业，目前注册资本为1380万元。专业从事建筑物加固与改造、托换与纠倾、边坡加固处理等建筑病害治理工程，专业承接建筑加固改造、机房加固、商业楼房加固、混凝土柱加固、广州柱子加固、广州柱子加固,柱包钢加固、广州梁柱加大截面,柱包钢加固,框架柱加固方案等特种加固工程，是集科研、设计、施工于一体的高新科技企业。

胜特加固多年来申请了多项自主技术专利： 1.发明专利：

《复杂地基双灰井柱应力解除协调纠倾法》

《建筑物厚板基础结构竖直桩托换加固封桩孔方法》

、《一种钢托盘支撑传力系统》等等... 2.实用新型专利：

《调控桩头荷载纠倾装置》、《一种辐射井纠倾装置》、

《一种负摩擦力纠倾降水井》等等... 此外我公司还参编了多

项加固改造行业规范、多本《特种工程技术》系列丛书。了解更多，不妨联系我公司。 胜特加固凭借着自身的雄厚实力和良好的信誉保

障，本着精干、高效的原则，运用现代化的企业管理手段，相继独立完成了多项重大加固改造托换工程，业务范围遍及全国各地，取得了很高的知名度与满意度，树起了良好的公司品牌形象，将“胜特”打造成中国加固改造行业的优质品牌。

胜特加固公司的目标愿景：力创造福社会团队 争

做改造加固精品。我公司本着“优胜、特别、务实、开拓”的企业精神，艰苦创业，力求精益求精，做到“人无我有，人有我优”。欢迎各位朋友来我公司考

察洽谈业务。 广州胜特加固公司可以针对业主需求优化加

固设计施工方案，尽可能地为主节约成本；

亦可配合设计院做加固改造、托换施工方案设计，希望能与广大地产公司、设计院、房鉴机构等单位合作，整合各自的优势资源，互惠互利、携手共赢！

进行老厂房加固改造主要是由于厂房的使用超出了年限，很大可能会出现沉降、裂缝，而有时候因为经营的需求，要改变厂房使用功能时，需要适当进行加固改造。一般在进行建筑加固时，必须先由检测机构对厂房进行检测，确认厂房到底是否有安全隐患，进而确定加固方案。建筑混凝土柱加固施工方案在厂房加固改造时应注意哪些具体事项呢？1. 必须保持原有厂房、房屋主体结构形式不变，仅在平面上进行重新布局，满足新的生产要求，部分构件需要改造或加固，结构体系不发生变化。2. 当保持原有厂房、房屋结构形式不变，但主要承重结构发生变化，主要承重构件需要改造或加固时，平面和竖向都要进行重新布局，结构传力体系发生变化。广州胜特加固公司专业承接厂房加固设计、改造施工，拥有专业加固改造队伍，具备多年房屋建筑加固经验，欢迎广大朋友来电来访。梁柱加固,商场托梁拔柱

喷射混凝土加固公司 柱子拆除后加固方案 承重柱拆除加固价格 柱子加固图片 承重柱打掉一半可以吗

钢筋混凝土柱的破坏形态可分为受压破坏（包括轴心受压柱和小偏心受压柱）和受拉破坏（大偏心受压柱）两大类。除大偏心受压柱具有明显的外观表现之外，轴心受压柱和小偏心受压柱的破坏预兆不明显，都属于脆性破坏。在实际工程中，若发现柱的受压一侧出现纵向裂缝或保护层剥落，表示柱已临近破坏，应立即设置临时支撑，并尽快采取加固措施。加固时，首先应判明钢筋混凝土柱的受力特征。如果是大偏心受压，则对柱的受拉一侧进行加固是较为有效的。如果是小偏心受压，则应着重对柱受压较大一侧进行加固。若须在提高柱子的承载力同时，还须降低柱子的长细比，提高柱子的刚度，此时应采用增大截面法加固，因为其他加固方法不能达到降低长细比、提高刚度的目的，或效果不明显。若须提高柱子承载力，同时要求构件截面尺寸不能增加很多时，可采用外包型钢加固法。加固后，混凝土柱不仅提高了承载力，由于柱的柱芯混凝土受到型钢套箍和缀板的约束，柱子也提高了延性。

仅局部须加固时，可采用置换混凝土加固法加固。

拆除承重柱扩大空间,柱加固施工,柱子纠偏扶正

胜特加固是一家集科研、设计、施工于一体，专门从事建筑物加固与改造、托换与纠倾、边坡加固处理等建筑病害治理工程的高新技术企业。胜特加固根据建（构）筑物病害情况，可提供具有专业资质的加固设计、安全评估、技术咨询以及施工。服务范围包括：

- 1、建筑物结构加固与改造；
- 2、建筑物抗震、隔震、减震加固；
- 3、桥梁、涵洞与道路加固维修；
- 4、建筑物（含桥、涵）结构托换、顶升、平移和纠倾；
- 5、建筑物（地上、地下与室内）增层改造加固；
- 6、建筑物基础加固与托换；
- 7、灾损（火灾、水灾等）建筑物加固修复；
- 8、坡体加固、稳定与支护处理；
- 9、各种桩基、软基及质量缺陷处理工程；
- 10、各类建筑物病害的诊断、加固改造方案设计、安全评估、技术咨询及相关专业合作。